## DailyBuddy Planung

## Frontend

• Ein Wiki erstellen zum Nachlesen von Informationen über die Schwerpunkte (Erklärungen und Anleitungen)



- Fenster erstellen zum Feedback geben, ob es mehr oder weniger Aktivitäten sein sollen: Soll nicht immer sondern in einem bestimmen Rythmus angezeigt werden (zb. einmal pro Woche)
- Wochenansicht des Kalenders und Möglichkeit Tage außerhalb der aktuellen Woche ansehen zu können
- Eventuell Darstellen der erfolgreich absolvierten Aktivitäten im Dashboard (zb. ein Prozentsatz der Aktivitäten der Woche oder eine Graphik): Es soll motivierend sein.

## Backend

- Datenbank zu dem ER-Diagramm erstellen
- Inhalte der Datenbank durch Tabellen einlesen und mit Abfragen die Daten in die richtigen Tabellen einfügen, da die Tabellen, die die Informationen enthalten, nicht der Struktur der Tabellen der Datenbank entsprechen.
- Dynamisches Erzeugen der Termine im Kalender je nach ausgwählten Schwerpunkten und nach vorher festgelegten Regeln:
  - Dabei sollen die Aktivitäten nicht zu Zeitpunkten vorgeschlagen werden, die durch zb Arbeitszeit blockiert sind. Jede Aktivität gehört zu einer Kategorie. Wann eine Aktivität vorgeschlagen wird und welche Aktivität es ist, hängt von den ausgewählte Schwerpunkten aus dem 2. Fragebogen, den Angaben im 1. Fragebogen, den schon vorhanden Terminen im Kalender und den Kategorien, die pro Woche erfüllt werden müssen, ab.
- Aus dem eigenen Kalender (zb Google Kalender) sollen die Termine in den Kalender der App übertragen werden bzw dort auch angezeigt werden:
  - Es soll verhindert werden, dass Aktivitäten für einen Zeitpunkt vorgeschlagen werden, an dem es einen Termin im Kalender gibt
- Es soll möglich sein, dass der Nutzer vorgeschlagene Termine in einem eingeschränkten Zeitraum verschieben kann